1. Title of the Invention

Manufacturing Method of Liquid Crystal Device

2. Scope of the Claims

- 1. A manufacturing method of a liquid crystal device characterized by printing an adhesive, after forming a spacer member, in the center portion of at least one electrode board, and adhering and fixing a couple of electrode boards together with an adhesive installed at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell by arranging a couple of electrode boards, which respectively have electrodes formed on one surface thereof, to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and adhering and fixing their edge portions with an adhesive
- 2. A manufacturing method of a liquid crystal device according to Claim 1, wherein said spacer member is formed by a lithography technique including a process of a uniform film forming and a partial removal thereof
- 3. A manufacturing method of a liquid crystal device according to Claim 1 or 2, wherein the adhesive and the spacer member formed in the center portion of the board is formed of a polyimide resin

3. Detailed Explanation of the Invention

Technological Field

The present invention relates to a manufacturing method of a cell in a liquid crystal display device, especially a manufacturing method of a liquid crystal display cell that needs a minute gap of $1 \sim 2 \mu m$.

Technical Background

In the conventional art, a cell used in the liquid crystal display device has a constitution wherein a couple of transparent boards (12a,12b) consisting of a glass plate having a transparent electrode (11a, 11b) installed thereon are arranged to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and are adhered and fixed to each other in the edge portion by an adhesive (13) like an epoxy resin adhesive, as illustrated in Fig. 1. To maintain a gap for making a space (4), in which the liquid crystal is put, between the transparent boards, a cell gap is controlled by mixing a proper amount of gap controlling materials having a predetermined size like pulverized glass fibers and powders of Al₂O₃ into said adhesive (13) in advance. Otherwise, after said adhesive is formed on the transparent board by a screen printing, said gap controlling materials are uniformly scattered to adhere and fix the transparent boards, while maintaining the space between the transparent boards.

However, in the above method, it is inevitable that there is a difference in the board gap. Especially, if the board gap becomes as thin as $1 \sim 2\mu m$, the adverse influence that the difference in the board gap makes with respect to the display characteristics cannot be ignored.

Object of the Invention

The object of the present invention is to provide a manufacturing method of a liquid crystal display cell having a uniform and stable board gap, when the board gap is as minute as $1 \sim 2\mu m$, considering the above conditions.

Summary of the Invention

The liquid crystal display cell of the present invention is developed to achieve the above object, and, in a more detail, is characterized by printing an adhesive, after forming a spacer member, in the center portion of at least one electrode board, and adhering and fixing a couple of electrode boards together with an adhesive installed at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell by arranging a couple of electrode boards, which respectively have electrodes formed on one surface thereof, to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and adhering and fixing their edge portions with an adhesive.

That is, the present invention uses a separate adhesive in the center portion of the board, apart from the spacer member, and thus is supported against the compression force given when a couple of the boards are adhered and fixed, and maintains a gap determined by the adhesive after the boards are adhered and fixed. Therefore, the present invention can obtain a uniform and stable board gap. Especially, when the spacer member is formed, a film forming technique that can control the thickness in the unit of Å can be used and thus, precise gap control becomes possible.

Embodiment

Fig. 2 is a perspective view to explain the manufacturing process of the liquid crystal display cell according to the method of the present invention.

That is, a couple of transparent boards (22a,22b) are prepared. The couple of transparent boards consist of glass plates, which respectively have transparent electrodes consisting of a ITO (Indium Tin Oxide) installed thereon, and form liquid crystal alignment, according to needs. A spacer member (25) is formed on at least one of these boards. It is desirable that this spacer member is formed by a lithography technique including a process of a uniform film forming and a partial removal thereof. Desirably, a resin material is used as the material of the spacer member, and a polyimide is desirably used, because it can form a thick film and forms a parallel

alignment of the liquid crystal. For example, after a stripe-shaped spacer member (25) having a thickness of $1 \sim 3\mu m$ and a width of $5 \sim 100\mu m$ is formed in a pitch of $0.1 \sim 2mm$ by a lithography technique, an adhesive (26) is formed by printing, with a proper space of $0.1 \sim 2mm$ between the spacer members (12), for example. A desirable example of this adhesive is an unhardened polyamide resin, which is printed by screen or offset printing method to form an adhesive stripe (13) having a thickness of $1.0 \sim 3.0\mu$ m and a width of $0.1 \sim 0.5\mu m$. Also, an adhesive (27) consisting of the same material (in this case, the adhesive (27) can be coated simultaneously with the above adhesive(26)) or other materials like an epoxy resin is coated on the edge portion. Then, the two boards are combined, adhered and fixed together.

Fig. 3 is a sectional view in thickness direction of an embodiment of the liquid crystal cell obtained in this manner. In this embodiment, only a polyimide resin film (28) for liquid crystal alignment is formed on the facing board (22a) that is covered with an electrode film (21a).

A specific manufacturing example of the liquid crystal display cell exemplified above will be explained.

Example 1

First, 0.3wt% of n-butanol solution of r-(2-amino ethyl) amino propyltri methoxy silan is coated on the glass board having a transparent electrode (21b) thereon by use of a spinner at the condition of 2000 rpm and 40 seconds, is hardened by being marinated at a temperature of 150°C for 30 minutes, and then 2wt% of M-methyl pyrrolidone solution of a polyimide precursor (SP-510 manufactured by Toray

industries. Inc.) is spin coated at the condition of 3500 rpm and 1 minute and is baked at a temperature of 150°C to form a polyimide film. Then, it is patternized by use of a positive resist, and then is dipped into a mixed liquor of pyrrolidone: NaOH 3% solution = 4:3, in which said polyimide is heated to 30°C by the mixed liquor of hydradine NaOH, for 5-15 minutes to etch the polyimide. Then the stripe-shaped spacer (25) is formed by separating the resist.

Then, 0.3wt% of n-butanol solution of r-(2-amino ethyl) amino propyltri methoxy silan is coated on the whole surface of the board, and is hardened again as described above, and then the polyimide precursor SP-510 is printed in the shape of a stripe (26 and 27) by a screen printing or offset printing method.

On the other hand, on the facing board (22a), a polyimide film (28) having a thickness of 400 ~ 500Å is formed on the ITO electrode (21a), and is rubbed. This facing board (22a) is fitted into and adhered to the board (22b), on which the adhesive is printed. Then the two boards are pressed with a pressure of 40kg/cm² and are baked at 240°C for three hours.

By the above process, the cell having a uniform board gap of $2\mu m$ as illustrated in Fig. 3 could be obtained.

Example 2

In the method of Example 1 above, the upper and lower glass boards are adhered to each other only by the polyimide adhesives (26 and 27). Therefore, there is a defect that separation easily occurs to solve the stress or distortion given to the glass board at the time of pressing.

To prevent this defect, this example has a structure wherein a stripe-shaped adhesive (26) of a polyimide is printed on the board (22b), the board (22b) is combined with the facing board (22a), the two boards are adhered and fixed to each other by being baked under pressurization, and again an epoxy adhesive (27) is coated and hardened on the edge portion for reinforcement and sealing. In this example, the reinforcement by the epoxy adhesive (27) was performed, while the two boards being pressed, but it is possible to make reinforcement by the epoxy adhesive (27), while the press is open.

Effects of the Invention

As explained above, the present invention provides a manufacturing method of a liquid crystal display cell, wherein an adhesive installed in the center functions as an adhesive and a spacer member, and a board gap is uniform and stable when the board gap is as minute as $1 \sim 2\mu m$ by printing an adhesive after forming a spacer member in the center portion of the board, and adhering and fixing boards together with the adhesive at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell whose board gap is as minute as $1-2 \mu m$.

4. Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a sectional view in thickness direction of the conventional liquid crystal display cell.

Fig. 2 is a perspective view to explain the manufacturing process of the liquid crystal display cell according to the method of the present invention.

Fig. 3 is a sectional view in thickness direction of one embodiment of the liquid crystal display cell.

11a,11b,21a,21b: a transparent electrode

22a,22b: a transparent board

25: a spacer member

26: an adhesive in the center portion

13,27 : an adhesive at the edge portion

Representative Drawing: Fig. 2

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

MInt Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

液晶素子の製造方法 図発明の名称

> ②特 願 昭59-127407

22出 額 昭59(1984)6月22日

伸二郎 @発明者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 ①出 類 人

②代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

1. 発明の名称

液晶紫子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. それぞれ一面に電板を形成した一対の電極 **拡板を、それぞれの電板形成面を内側にして対向** 配置し、周録部を接着剤により接着固定して液晶 表示用セルを形成するに際して、少なくとも一方 の拡板の中央部において、スペーサ部材を形成し た後、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電板基板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

2. 前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリソグラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 楽子の 製造方法。

3. 基板中央部に形成する接着削およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子 の製造方法。

3.発明の詳細な説明

技事分野

本苑明は、液晶表示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2μmというように数小 な間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関す るものである。

背景技術

従来、液晶表示装置に使用されるセルは、第 1 図に示すように、それぞれ透明電板 1 1.a. 11 bを設けたガラス版等からなる一対の透明基 板12a、12bを、それぞれの電板形成面を内 側にして対向配置し、周縁部においてエポキシ 系樹脂接着剤等の接着剤13により接着固定し た構成を有する。その際、透明基板間に被晶を封 入すべき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着削13中にガラス繊維粉砕物、 AlgO。粉末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ朗御材を予め適量混入すること によって、セル間隔を制御したり、前配接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明基板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、 基板間隔に多少のバラッキがでることは避けられず、 特に基板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度に薄くなると、 生する基板間隔のバラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に鑑み、悲版間開 が1~2μ四程度と数小な場合であっても、均一 で安定な悲版間隔を有する液晶表示用セルを製造 する方法を提供することにある。

発明の概要

木発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配位し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶波示用セルを形成するに際して、少なくとも一方の

. る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材 2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、舒まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リソグラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0 μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ 血程度の接着剤ストライプ 1 3 を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着) 朝と同時に鐘布できる) あるいはエポキシ系樹脂

基板の中央部において、スペーサ部材を形成した 技、接着剤を印刷し、周緑部に設けた接着剤とと もに一対の電板基板を接着固定することを特徴と するものである。

夹施例

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周録部に塗布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22a上には、電極膜21aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

依 1

まず透明電板 2 1 b を設けたガラス基板上に、アー(2 ー アミノエチル) アミノブロビルト 溶 をトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t % のの n ブタノール 0 . 3 w t % の の な 件 と な む し、 1 5 0 ℃に 3 0 分間保持 し で を せ た も . ポリイミド 前 断 体 (東レ 社 製 S P ー 5 1 0) の 2 w t % N ー メチルピロリドンコート を 1 0) の 2 w t % N ー メチルピロリドンコート で た ひ の 2 r P m . 1 分 間 の 条件 で スピンコート フェ に 1 5 0 ℃ で 焼 成 し て ア ジレジスト を 用 い に 1 5 0 ℃ で 焼 成 し た 。 次 い で 、 ポ ジレンスト を 用 い に と 形 成 し た 。 次 い で 、 ポ ジレンスト を 日 被 に クーン化し、 更に ヒドラジン N a O H 温 合 被 に

り、上記ポリイミドを 3 0 ℃ に加熱したピロリドン: NaOH3% 溶液 = 4:3 混合液に 5~15 分間投債してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライプ状のスペーサ 2 5 を 形成した。

その後再び、上記のように、アー(2-アミノエチル)アミノブロビルトリメトキシンランの n ブタノール 0 . 3 w l % 溶液を 茲板全面に 盤布 し 硬化させた後に、上記ポリイミド 前駆体 S P - 5 1 0 を スクリーン印刷もしくは、オフセット印刷 はにより、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した。

他方、対向茲板 2 2 a は、 I T O 花 様 2 1 a 上に厚さ 4 0 0 ~ 5 0 0 点のポリイミド股 2 8 を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した 茲板 2 2 b と 位置合せした後、接着を行ない、 4 0 k g / c m ² 程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間娩成した

これにより、2μ四の均一な基板間隔を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、 関縁 部の接着剤とともに接着固定する構成を取ること により、中央に設けた接着剤を接着剤兼スペーサ 部材として機能させることができ、基板間隔が1 ~ 2 μ四程渡と微小な場合であっても、均一で安 定 な 基 板間隔を有する 液晶 表示用セルを製造する 方 法 が 提供される。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の被晶表示セルの厚さ方向断面 図、第2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図、第3 図は得られる 被晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

11a, 11b, 21a, 21b··透明電板

22a、22b···透明蓝板

25 · · · スペーサ部材

26 · · 中央部接着剤

13、27 · · · 周禄部接着前

代表図面:第2図

出版人代理人 強渡 章雄



第3回に示すようなセルが得られた。

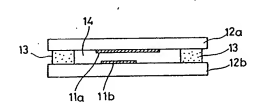
64 2

これを避けるために、この例では、一旦、 蒸板 初 2 2 6 5.にポリイミドによるストライプ状接着 初 2 6 のみを印刷し、 更に対向基板 2 2 a と組合でて加圧下に焼成し、 阿茲板を接着 固定した後、 更に 周縁 部にエポキシ系接着 剤 2 7 を 塗布 し 硬化 させて、 補強ならびにシールする 構造を 取った。 この例ではエポキシ系接着 剤 2 7 による 補強を 取ったが、 プレスを 開放した 状態で行なうことも可能である。

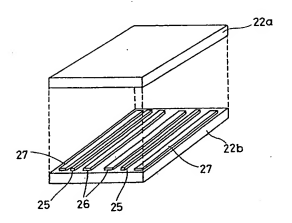
発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、 拡版間 脳が 1 ~ 2 μ m 程度というように 微小である 被晶 表示用セルを形成するに疑して、 拡板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第3図

